PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-049466

(43) Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 13/00

H04L 12/24 H04L 12/26

(22)Date of filing:

(21)Application number: 09-107524 24.04.1997 (71)Applicant : FUJITSU LTD (72)Inventor: SATO KAZUO

(30)Priority

Priority number: 08105298

Priority date: 25.04.1996

Priority country: JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATICALLY COLLECTING ADDRESS DATA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve operability and improve the quality of information by collecting corresponding address data by retrieval from a member management DB based upon a 2nd member's ID (identification number) in a center address book DB(data

SOLUTION: The member management DB1 is stored with address data corresponding to the ID of the 2nd member and on the basis of the ID of the 2nd member, an address data collecting means 2 collects address data by retrieval from the member management DB1. Then the center address book DB3 is stored with the ID of a 2nd member as a communication party and address data on the 2nd member collected by the address data collecting means 2 corresponding to the ID of a 1st member who is to communicate. Address data on ≥1 2nd member are transferred to the terminal of the 1st member by an address data transmitting means 4 and stored in a terminal address book DB5.



四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-49466

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl.6		徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	13/00	355		G06F	13/00	355	
		351				3 5 1 G	
H04L	12/24		9744-5K	H04L	11/08		
	12/26						

	審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)		
特顧平9-107524	(71) 出願人 000005223 富士通株式会社			
平成9年(1997)4月24日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号		
特顧平8-105298 平8 (1996) 4 月25日 日本 (JP)	(72)発明者 (74)代理人	佐藤 和夫 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 弁理士 井桁 貞一		
	平成9年(1997)4月24日 特顧平8-105298 平8 (1996)4月25日	特額平9-107524 (71) 出額人 平成9年(1997) 4月24日 特額平8-105298 (72)発明者 平8 (1996) 4月25日 日本(JP)		

(54) 【発明の名称】 アドレスデータ自動収集システムと方法

(57)【要約】

【課題】 通信する相手のアドレスデータを自動的に収集するアドレスデータ自動収集システムと方法に関し、日常行なう通信操作にともない自動的に通信相手のアドレス情報を収集する手段を提供することを目的とする。【解決手段】 所属する会員のI Dに対応させてアドレスデータを始納する会員を管理するセンタにおいて、会員のI Dで会員管理DBIを検索してアドレスデータを収集するアドレスデータ収集手段とと、第1の会員のI Dに対応して通信相手となる第2の会員のI D、ちびに上記第2の会員のI Dをキーとして上記アドレスデータ収集手段とに、第1の会員のI Dをキーとして上記アドレスデータ収集手段とに、第1の会員のI Dをおいる第2の会員のI Dをがに上記第2の会員のI Dを上のでは、2000年のアドレスデータ収集手段とにより収集された第2の会員のアドレスデータを維持するセンタアドレス帳DB3とを備まるように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所属する会員のIDに対応して会員のアドレスデータを格納する会員管理DBを備えて会員の通信を管理するセンタにおいて、

通信する第1の会員のIDに対応させて通信相手の第2の会員のIDを格納するセンタアドレス帳DBと、

上記センタアドレス帳DBの第2の会員のIDに基づき 上記会員管理DBを検索して対応するアドレスデータを 収集するアドレスデータ収集手段と、を備えることを特 徴とするアドレスデータ自動収集システム。

【請求項2】 センタアドレス帳DBに格納されている 通信する第1の会員のIDに対応した1以上の通信相手 の会員のアドレスデータを第1の会員の通信する端末に 伝送するアドレスデータ伝送手段と、

上記伝送されたアドレスデータを格納する端末アドレス 帳DBと、

を追加して備えることを特徴とする請求項1記載のアドレスデータ自動収集システム。

【請求項3】 所属する会員のIDに対応して会員のアドレスデータを格納する会員管理DBを備えて会員の通 20 信を管理するセンタにおいて、

通信する第1の会員のIDに対応させて通信相手の第2 の会員のID、ならびに第2の会員のIDに基づいて上 配会員管理DBを検索して収集されたアドレスデータを センタに保持することを特徴とするアドレスデータ自動 収集方法。

【請求項4】 通信する第1の会員のIDに対応してセンタに保持されている1以上の通信相手の会員のアドレスデータを第1の会員の通信する端末に伝送し、

上記伝送されたアドレスデータを端末に保持することを 30 特徴とする請求項3記載のアドレスデータ自動収集方 法。

【請求項5】 所属する会員のIDに対応して会員のアドレスデータを格納した会員管理DBにより会員の通信を管理するコンピュータを、

通信する第1の会員のIDに対応させて通信相手の第2 の会員のIDを格納するセンタアドレス帳DB生成手 段。

上記センタアドレス帳DBの第2の会員のIDに基づき 上記会員管理DBを検索して対応するアドレスデータを 40 収集するアドレスデータ収集手段、として機能させるた めのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子メールなど電子 的媒体による通信を行なうシステムにおいて、通信する 相手のアドレスデータを自動的に収集するアドレスデー タ自動収集システムと方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子メールシステムの利用者が通信する相手のアドレスデータを収集する方法としては、 センタの会員管理DB (データベース)を与えられた検索手段を操作して収集することができた。内容として は、氏名、ID番号(識別番号)、居住地域、使用端末 名程度であった。

[0003]

【発明が解決しようさする課題】 従来もこのようにいち いち端末を操作して得られた情報を何らかの記録手段に 10 よって集積して個人用のアドレス帳を作ることができ た。しかし、これらの情報の活用は電子メールの宛先を 別途アドレス帳を繰って見てそれを端末を操作して入力 すると言うように関助を使い方と別途入力してシステム のアドレス帳を作ったりして利用していた。

【0004】また、無線を利用した移動体による通信が一般に普及が進みつつあり、機器の小型化とあいまって電子メールなども携帯した端末から使われるようになってきた。さらに、これらの端末は高性能のコンピュータでもあり日常携帯して各種の処理が可能な携帯情報端末としても利用される。

(0005) このような携帯情報端末ではセンタと接続 して利用するだけでなく単独での利用も行なわれるので アドレス帳が端末にも保持出来ることが望ましい。 た、アドレス帳の保持する内容も上記した従来の項目に 加えて住所、電話番号や勤務先情報など日常の生活やビ ジネスで必要とする情報も整備されることが望ましい。 さらに、当然であるが保持されている内容は最新の情報 であることが望ましい。

【0006】以上のような解決すべき問題、課題があ り、本発明はこのような点にかんがみて、アドレス帳と して実用的で且つ最新な内容を、日常行なう通信操作に ともない自動的に通信相手のアドレス情報を収集する手 段を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題は下記の如く に構成されたアドレスデータ自動収集システムと方法に よって解決される。

【0008】図1は、本発明の構成図である。1は所属する会員の1Dに対応してアドレスデータを格納する会員管理DBであり、センタが利用資格を与えた会員の属性を格納し通信を管理する為に備えるものである。2は会員の1Dに基づいて上記会員管理DB1を検索してアドレスデータを収集するアドレスデータ収集手段、3は不図示のセンタアドレス帳DB生成手段により生成され、通信する第1の会員の1Dに対応させて、通信用目となる第2の会員の1Dならびに上記第2の会員の1Dに基づいて上記アドレスデータ収集手段とにより収集された第2の会員のアドレスデータを格納するセンタアドレス帳DBである。

50 【0009】4はセンタアドレス帳DB3に格納されて

いる通信する第1の会員の「Dに対応して格納されている1以上の適信相手の会員のアドレスデータを第1の会 員の通信する端末に伝送するアドレスデータに送手段で あり、5は上記伝送されたアドレスデータを格納する端 末アドレス帳DBである。

[0010]

【発明の実験の形態】図とは本発明の実施の形態のシス 大人構成例を示す。10はパソコン通信の電子メールの コンピュータセンタであり、20はパソコン通信を行な う利用者が操作する情報通信端末である。これらは通信 回線19により必要なときに接続されて通信する。通信 回線19により必要なときに接続されて通信する。通信 回線10次回線や移動体通信を利用して無線で通信を存 なうこともできる。したがつて情報通信機末20は通信 を行なわないとき単独に情報処理を行なうこともできる ものであるが通常のデスクトップ型、パソコンやワード プロセッサでもよい。

[0011] メールセンタ10には電子メールの通信の センタ機能を果たす電子メールセンタシステム11があ り、電子メールを行なう会員を管理するために会員の1 D番号に対応して氏名、住所、電話番号、クレジットカ ード番号等の属性情報を推倒したデータベースを会員管 理DB12として保持している。

【0012】アドレスデータ自動収集システム13は本 発明のセンタ側の機能を持ち、アドレスデータ収集の手 段を実現するものであり次に示すDBに関連する情報を 記憶している。

【0013】14のサービス登録DBはアドレスデータ の自動収集のサービスを受けるように登録した1Dを記 値するものでこの1Dを持つ会員がメールの送受信を行 なうときにのみアドレスデータの収集が行なわれる。1 らはセンタ側にアドレス帳を記憶するセンタアドレス帳 DBであり、16のデータ項目登録DBは各利用者の1 D別に収集すべきデータ項目が何かを記憶し、17のデ 一夕収集不要1DDBは収集すべきでない相手会員の 1Dを保持している。

【0014】また、18のアドレスデータ伝送機構は要求のあった1Dに対応した会員が持つアドレスデータを センタアドレス帳DB15から情報通信端末20に伝送 するものである。

【0015】情報通信端末20には端末側の電子メール 端末システム21があり上記センタを介した電子メール 機能を持っている。そこには、上記センタから伝送され たアドレスデータを受け取るアドレスデータ伝送機構2 3とそれを端末側に保持する端末アドレス帳DB22を 備えてある。また24は情報通信端末の操作を行なう入 出力操作師である。

【0016】動作の説明を行なう前に各DBの構成の説明を行なう。まず、会員管理DB12の構成例を図3に示す。会員の1D番号01、02、03、・・・に対応してそれぞれ30a、30b、30c、・・・のような

項目の並びを保持している。ひとつの会員について保持 する属性の項目は図に示す順番に、まず登録された会員 を識別するID番号、データ版数は会員情報の変更があ ったときに更新し区別するもので実際にはさらに不図示 の更新日付も記憶する。氏名、住所、電話番号は契約上 欠かせないものである。会員の使用している端末機種に つづいてクレジットカード番号は利用料金の支払いに必 要なものである。データ提供可否コードは通信相手が要 求する本発明のアドレスデータの自動収集の対象とする 事を許すか拒否するかの表示をするものである。これら の会員の属性は全てを公開できるものではなく限定され ることは言うまでもなく、上記データ提供可否コードに よる提供拒否の他センタとしての規制を行なっている。 【0017】次に、図4にアドレス帳DBの構成例を示 す。 (a) はセンタに備えられるセンタアドレス帳 40 であり会員ごとにその通信相手のアドレスデータを保持 するように構成されている。例示してあるように 4 1 a には I D番号 0 1 の会員の通信相手のアドレスデータを 蓄積して保持しており、41bにはID番号02の会員 20 のアドレス帳を保持するようになっている。例えば会員 ID番号01のアドレス幅には通信相手ID11のアド レスデータ、通信相手ID12のアドレスデータ、通信 相手ID13のアドレスデータ、・・・が記憶されてい

【0018】各通信相手のアドレスデータ42の内容を (b)に示す。基本の項目として通信相手のID番号を キーとし、データ版数は会員管理DBI2を検索したと きの会員DBに記されていたデータ版数を転記したも の、相手会員の氏名がある。

【0019】住所、電話番号とその会員が使用している 端末機能名は後述するデータ項目登録DB16で指定さ れている必要項目のみ収集する対象とする。(c)はセ ンタから端末に伝送され端末に保持される端末アドレス 帳43を示す。これはセンタアドレス帳の1つの会員の 持つアドレスデータ群をそのまま抜き出した形式となっ ている。

【0020】図5はサービス登録DBの例を示す。構成 は会員ID番号51とサービス種別52を対比させた形 式となっている。すなわちアドレスデータの自動収集を 40 必要とする会員は別途このサービス登録DBに自分の1 Dを予め登録しておかなければならない。同時に適信相 手のアドレスデータの収集を行なうタイミングをサービ X種別52に登録しておく。サービス種別にはな、B、 CがありAは適信を行なうとき、メールの送信時に送信 相手のアドレスデータを送信元の保持するアドレス帳に 収集することを示す。Bは受信用手のみ、すなわち送信 する相手のまり受信を行なう相手会員のアドレス帳に送 信元会員のアドレスデータを配信させるのである。ま た、Cは通信時に送信側、受信順双方のアドレス帳に名 50 互いの適信相手のアドレスデータを収集するようにする ことを示す。

【0021】図6はデータ項目登録DBの例である。構成は上記サービス登録を行なった会員ID番号61a、61b、・・・ごとにその会員ID番号に対応して収集すべきアドレスデータの必要項目をその項目番号の並びで示すものである。

5

【0022】例えば、61aに示す会員ID番号の1が 収集を必要とする項目は丸で囲んだ数字で示した項目す なわちのID番号、②データ版数、③氏名、③電話番号 であるとしている。ここでは項目番号 4番の住所で6番 の端末機種は必要なしとしている。一方会員番号02で は基本項目のみで住所、電話番号等は不要であると登録 している例である。システムとしてサービスは基本項目 のみを対象とするようにしてデータ項目登録DBを設置 しないようにしてもよい。

【0023】以上のようなデータの構成を基に本発明の 実施の形態のシステムの動作の説明を行なす。図7にア ドレスデータ収集のフローチャートを示す。このフロー チャートはパソコン通信のクール送信が行なわれ、送信 会員の10番号、受信会員の10番号を組としてシステ 20 ムが保持しているとき1進のメールの通信終了処理の一 続として野かるとき1進のメールの通信終了処理の一 続としているとき1進のメールの通信終了処理の一

【0024】送信元のサービス登録がサービス積別人またはこのときは、送信相手のアドレスデータが収集され 送信元のアドレス帳に追加あるいは更新される。さらに 送信先相手のサービス登録がサービス種別日またはこの ときは、送信元のアドレスデータが収集され送信先相手 のアドレス帳に追加あるいは更新される。

【0025】ステップS711では送信元のID番号に よりサービス登録DB14を検索する。ステップS71 2 でその結果送信元の I Dがアドレスデータ収集のサー ビス対象として登録されていない場合はサービスをせず にステップS721に移る。登録されているとステップ S 7 1 3 に進みサービス種別を調べ、B であれば送信元 のアドレス帳は作らずステップS721に移る。Aある いはC、すなわち送信元のアドレス帳に通信相手のアド レスデータを収集するとしてステップS714において は、送信先相手のIDで会員管理DBを検索しそこに記 録されている送信先相手のアドレスデータを抽出する。 【0026】ステップS715では、送信元のIDによ 40 りアドレス帳 D B を検索し送信元のアドレス帳の中に相 手 I Dのアドレスデータがあるかを調べる。該当データ すなわち相手のアドレスデータがない場合は新規にアド レスデータを送信元のアドレス帳に登録する。すでに格 納されている場合はステップS717でアドレスデータ の版数を比較する。つまりステップS714で抽出した 会員管理 DBのアドレス情報に記憶されていたデータ版 数とステップ S 7 1 5 で得られたアドレスデータに記憶 されていたデータ版数を比較して新しい版数のアドレス データを送信元のアドレス帳に登録する。

【0027】ステップS72|以降は上記送信元のアドレス帳更新と同様に送信先のアドレス帳更新を行なう動作を示してある。すなわち、送信相手がメールを受信したときにアドレス帳を更新したいとしてサービス登録していたときにメールの送信元のアドレスデータを収集する動作を示している。

【0028】ステップS721、S722、S723で サービス対象か否かを調べ、ステップS724、S72 5・・、S728で送信先のアドレス帳に送信元のア ドレスデータを登録するように動作する。

【0029】センタに備えられたセンタアドレス帳DB 15に格納された各会員のアドレス帳は当然必要なとき には端末を操作する会員がこれを画面に呼び出して参照 したり、これを利用して送信操作を簡単にしたりするこ とはセンタに備えられた一般的な機能の拡張により容易 に実現できる。

【0030】 このようにメールの通信を行なう度に通信 した二つの会員のそれぞれの登録したサービス内容にし たがって両方のアドレス候にお互いの相手のアドレスデ ータを収集して常に最新のアドレス情報に維持しておく ことが可能となる。

【0031】図8にはアドレスデータ伝送のフローチャートを示す。情報通信端末20の入出力操作部24からアドレスデータの伝送を指示することにより情報通信端末20のアドレスデータ伝送機構23が起動される。

【0032】ステップS81、ステップS82では操作 している端末に通信している会員のID番号に基づいて サービス登録DB14を検索し、ID番号がサービスを 受けるべく登録していることを確認している。

【0033】ステップS83において端末から依頼した 会員IDでセンタアドレス帳DBI5からその会員に属 するアドレス帳を抽出しステップS81で端末に伝送し 端末アドレス帳DB22に格納する。

【0034】端末アドレス帳22はメールを送信すると きの宛先IDの検索の他、通信をしないときでも電話 帆・焼肝鎖など日常の個人情報、ビジネス情報として活 用することができる。

[0035]

【発明の効果】以上の誤明から明らかなように本発明に よれば、日常行なう通信操作にともない自動的に実用的 で且つ最新な通信相手のアドレス情報を収集し、操作効 率を向上し情報の品質向上を図るという工業的効果があ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の構成図

【図2】 本発明の実施の形態のシステム構成例

【図3】 会員管理DBの例

【図4】 アドレス帳DBの構成例【図5】 サービス登録DBの例

50 【図6】 データ項目登録 DBの例



